

VISUAL-TV

Manual de usuario



Decodificador de video HDMI inalámbrico

ESPAÑOL

ÍNDICE

1 INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA2

2 CONFIGURACIÓN3

3 APÉNDICE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS5

1 Instalación y puesta en marcha

Visual-Tv es un decodificador de vídeo que permite visualizar las cámaras de CCTV conectadas a equipos grabadores de Visual Tools.

Con este equipo podrá ver las cámaras de un equipo de la gama VX en el televisor usando el mando a distancia, conéctelo a la televisión mediante la salida de HDMI y al videograbador por cable de red o por WIFI.

Para la instalación de un equipo Visual-Tv compruebe el contenido del embalaje y siga los siguientes pasos.

Contenido del embalaje

Abra el embalaje del equipo y verifique que contiene los siguientes elementos:

- Modelo solicitado.
- Cable HDMI.
- Cable de red.
- Mando a distancia y pilas.
- Fuente de alimentación.

Instalación

Para instalar el equipo conecte la fuente de alimentación, el cable de vídeo HDMI y el cable de red si la conexión con el equipo es a través de una red LAN.

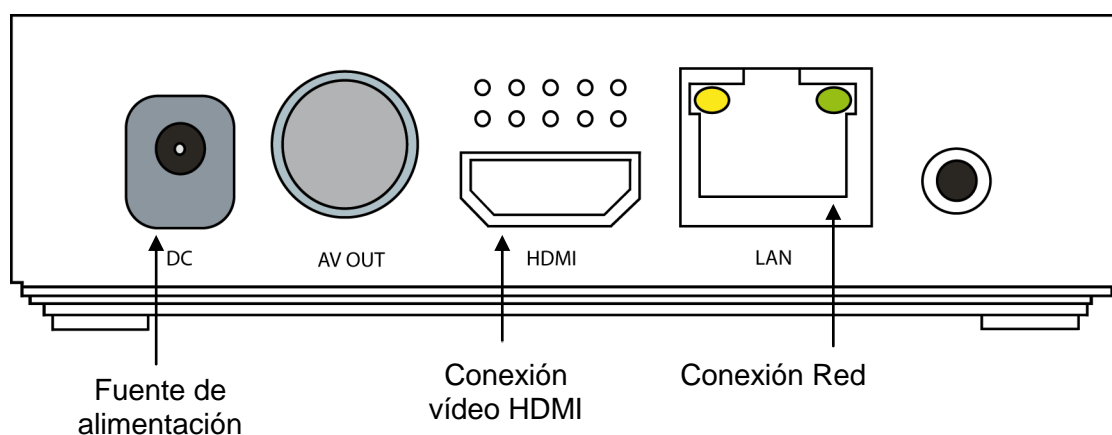


Fig. 1- Trasera del equipo Visual-Tv

Puesta en marcha

La configuración inicial del equipo se realiza desde la televisión o pantalla digital, seleccionando la salida de HDMI correspondiente al Visual-TV.

2 Configuración

Cuando el equipo arranca en pantalla se muestra el logo de Visual Tools, pulse el botón [Menu] para mostrar en la pantalla todas las opciones disponibles.

Nota: use los botones de flecha [< ^ >] para desplazarse entre opciones, el botón [OK] para seleccionar una opción y el botón [Exit] para volver.

Para mostrar el teclado virtual entre en un cuadro de texto y pulse [OK]. Seleccione la tecla deseada con las flechas y pulse [OK] para pulsar la tecla. Pulse [Exit] para salir del teclado virtual.

Es posible introducir los datos de configuración de forma más rápida utilizando un ratón y un teclado USB y conectándolos en los puertos USB que la unidad tiene en la parte delantera.

Menú principal

Pulse el botón [Menu] para mostrar en pantalla las opciones del menú. Las opciones son las siguientes:

- Cámaras: Lista el nombre de las cámaras y permite al usuario seleccionar una.
- Configuración: Muestra la configuración y permite su edición
- Rondas: Muestra la vista de ronda. Las cámaras se muestran una a una cíclicamente.
- Ayuda: Muestra una guía de ayuda.
- Acerca de: Muestra la versión e información de contacto.

Para salir del menú pulse el botón [Exit]

Configuración de la red

Para conectar con el equipo es necesario configurar los parámetros de la red. Elija el método de conexión que desee, Ethernet o WiFi y asegúrese que la casilla de verificación este marcada, sino la comunicación no estará activa.

- **Configuración WiFi**

Menu >> Configuración >> Configuración red >> Configuración WiFi

Seleccione la red WiFi deseada e introduzca la clave de acceso correspondiente. Si la conexión es correcta verá una etiqueta *Connected* bajo el nombre de la red elegida.

- **Configuración Ethernet**

Menu >> Configuración >> Configuración red >> Configuración Ethernet

Conecte el cable de red local. El protocolo DHCP configurará automáticamente los parámetros de red. Si desea editar los parámetros de red, seleccione la opción *Ethernet settings* y modifique los datos que necesite.

Conexión con el grabador

Menu >> Configuración >> Conexión del grabador de vídeo

Proporcione la IP o URL del equipo videograbador, el puerto HTTP (por defecto el puerto 80), el usuario y la contraseña del equipo.

Pulse el botón [Exit] y espere mientras se comprueba la conexión al videograbador.

Nota: el equipo Visual-Tv está preparado para reconocer y conectarse con equipos VX con configuración de fábrica (IP: 192.168.1.100 / usuario: operator -contraseña: operator).

Configuración de sistema

Dentro de esta sección puede cambiar el idioma y aplicar *Factory Settings*, esta opción devuelve el equipo Visual-Tv a los valores de fábrica.

Cámaras

Use los botones numéricos [1 al 16] para seleccionar una cámara en pantalla, usando [Zoom-in] podrá cambiar a vista de cuadrantes: 1, 4 ,9 y 16 en función de las cámaras que tenga el equipo al que se conecte.

Para cambiar a la vista previa o salir de la ronda pulse [Zoom-out].

Al conectarse de nuevo el equipo recuerda y muestra la última vista seleccionada.

Actualizaciones

El equipo es susceptible de ser actualizado, en ese caso póngase en contacto con el departamento de soporte: soporte@visual-tools.com

3 Apéndice: Especificaciones técnicas

MODELO:	Decodificador de vídeo inalámbrico Visual-TV
RESOLUCION:	1280 x 720
COMUNICACIÓN:	Adaptador Ethernet RJ45 10/100M. Built in 802.11 b/g/n WiFi inside.
SALIDA DE VÍDEO:	1 salida HDMI 1.3
MANDO A DISTANCIA	Control remoto con función ratón.
VISUALIZACIÓN:	Cámaras una a una o en cuadrantes 2x2, 3x3 y 4x4.
ALIMENTACIÓN:	Fuente de alimentación 110-240, 1A Æ DC 5V 2A
DATOS FÍSICOS:	Ancho: 120 mm x Alto: 30mm x Profundidad: 120 mm.

Decodificador de video HDMI inalámbrico

Manual de usuario

ESPAÑOL